座学カリキュラム

■ 講座 事前申込み

定員 20名

お申し込みはこちら↓

申し込み締切日

2025年 6月5日(木)

27-11



(定員になり次第締め切らさせていただきます)

CPDS 3ユニット

スケジュール	題目	講師	内容
9:15-9:30	京都府講義	京都府	京都府の取組み
9:30-10:30	基調講演	施工総研藤島 崇様	ICTに関する最新情報
10:30-12:00	3次元設計データ作成	建設システム	現場で活用できる 施工データの作成
12:00-13:00	昼食		
13:00-14:40	実機活用体験	CONATCT	3次元設計データ活用体験
	アンケート		

◎午前中は、屋外フィールドを開放しております。

京都府講演

京都府におけるICT活用の取組として、要領の解説、ICT機器・建機の導入補助金等に関して情報提供いたします。

基調講演

一般社団法人 施工技術総合研究所 研究第三部次長 藤島 崇様にご講演いただきます。 AR活用や、チルトローテータ対応のICT建機の活用など、最新情報をお話いただきます。

3次元設計 データ作成体験 簡単な設計から設計データ・施工データの違い、

実際に現場で使える設計データの作成をPCを使用し体験いただきます。

アンケートに答えて プレゼントをもらおう!

イベントの期間中にアンケートに ご回答いただくとランタンライト をプレゼント!座学会場、ICT施 工体験フィールドのどちらの会場 でも受け渡しが可能です。

ハンディ 2WAY ランタンライト

プレゼントの在庫がなくなり次第終了となります。



● CONTACTとは

CONTACTはi-Construction の普及を推進するための6社からなる任意団体です。 今回はKENTEM(株式会社建設システム)、福井コンピュータ株式会社、株式会社 トプコンの3社でお手伝いさせていただきます。

詳しくはCONTACTのホームページをチェック!





www.contact.gr.jp

問い合わせ先

京都府道路交通部 指導検査課 指導係電話:075-414-5219



参加費無料

"

经多0000 in 原都

開催日 6/13 🅯 9:00~14:40

開催場所

^{志摩機械株式会社} 中丹営業所

〒620-0803 京都府福知山市観音寺515番地

実機の体験は申し込み不要! 9:00~12:00の間 屋外現場は自由に出入りOK





見て

触って

体験



CONTACT体験会へ是非ご参加ください!

2016年に国交省からi-Constructionが発足し、今年度からi-Construction2.0がスタートしました。 ICT活用工事を進める中で、この度さらなるICTの普段使いに向けて、使用頻度が高い施工法とその効果を踏まえたICT施工技術(カーブ上での:丁張・構造物設置・出来形等)をはじめ、AR技術の活用、チルトローテータ付きのICT建機などを体験いただく機会を設けました。

また、京都府による府の取組みに関する講義、基調講演ではチルトローテータの活用事例等を最新情報をお届けします。

このフェアが皆様のICT施工の普段使いのきっかけになればと考えております。是非ご参加ください!!

主催: 京都府建設交通部検査指導課

共催: CONTACT



ICT施工体験フィールド会場















簡単施工エリア







はじめの一歩

小規模施工ゾーン

3次元設計データが最も活用できるカーブ上で 自動追尾トータルステーションを活用した 丁張・構造物設置・出来形管理を体験。







本格施工エリア

点群ゾーン

最新地上型レーザースキャナや モバイルスキャナ、LiDAR 計測を体験。



AR活用ゾーン

ARによる現場の見える化を体験。



ICT建機ゾーン

TSを活用したICT建機による測量~設計~施工の体験、 チルトローテ-タ付のショベルも!



※免許必須

